



- PERFORMANTE EN TERRASSEMENT ET LEVAGE TOUT EN ÉTANT COMPACTE
- SIMULTANÉITÉ DES MOUVEMENTS GRÂCE AUX 3 POMPES HYDRAULIQUES
- TRAVAIL DE PRÉCISION GRÂCE AUX COMMANDES PROPORTIONNELLES
- LONGUE EXPÉRIENCE GAGE DE FIABILITÉ ET DE ROBUSTESSE

## Spécifications

### Moteur

Cylindrée	2.189 cm <sup>3</sup>
Puissance	43 ch
Couple maxi	139,3 Nm
Niveau d'émissions	Tier 4 Interim

### Système hydraulique

Type de pompe à cylindrée variable	pistons axiaux
Débit	2 x 57,1 l/min
Débit de la pompe à engrenages	33,8 l/min
Pression de fonctionnement maxi	230 bar

### Vitesse de rotation et de translation

Vitesse de rotation	8,8 tr/min
Angle de rotation de la flèche (gauche/droite)	70°/60°
Vitesse de translation - lente (1ère)	2,8 km/h
Vitesse de translation - rapide (2ème)	4,6 km/h

### Poids en ordre de marche

(comprend l'opérateur, le plein de carburant et un godet)	
Cabine	5,30 tonnes

### Performances de creusement

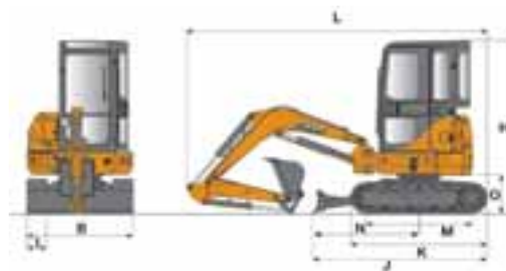
Balancier	mm	1870
Largeur du godet	mm	700
G Profondeur de creusement maxi	mm	3900
Force d'arrachage (godet)	kN	35,3
Force d'arrachage (balancier)	kN	23,6
A Rayon de pivotement avant mini	mm	2580
C Portée maxi	mm	6190
D Hauteur de déversement maxi	mm	3840
F Hauteur de travail maxi	mm	5380

### Caractéristiques de transport

(poids comprenant le plein de carburant, pas d'opérateur ni de godet)

Poids	tonnes	5,11
B Largeur maxi	mm	1.960
L Longueur maxi	mm	5.370
H Hauteur maxi	mm	2.600

## Dimensions totales



I Largeur de chaîne	mm	400
J Longueur du châssis porteur	mm	2910
K Longueur des chaînes au sol	mm	2480
M Entraxe des tambours	mm	1970
N Rayon de la lame au sol	mm	1690
X Relevage maxi de la lame	mm	495
Y Abaissement maxi de la lame	mm	375
B Largeur de la lame	mm	1960
E Hauteur de la lame	mm	345



### Capacité de levage

à 2 et 3 m du centre de rotation

#### Capacité de levage en tonnes

NIVEAU DE PROFONDEUR	2,0 m		3,0 m	
	!	+	!	+
1 m au-dessus de du sol	1,8	1,8	1,8	1,8
Sol	1,9	1,9	2,3	1,1
1 m en-dessous du sol	2,9	2,2	2,4	1,1
2 m en-dessous du sol	3,7	2,2	2,1	1,1

Remarque: Les dimensions, poids et capacités ainsi que les coefficients de conversion utilisés sont sujets à variations dans les limites des tolérances normalement acceptées dans les processus d'usinage.



**CASE** Customer Assistance  
00800-2273-7373

L'appel est gratuit depuis un poste fixe. Vérifiez auprès de votre opérateur mobile si vous serez facturé en appelant depuis votre téléphone portable.

[www.casece.com](http://www.casece.com)

Case Construction Equipment  
CNH France, S.A.  
16-18 Rue des Rochettes  
91150 - Morigny-Champigny  
FRANCE

